

Ei590 - Détecteur de fumée

Pile lithium 10 ans

Caractéristiques Principales

- ▶ Capteur optique
- ▶ Socle de montage "Multi-fit"
- ▶ Large bouton Test/Silence facile à utiliser
- ▶ Puissance de l'alarme sonore: min 85dB(A) à 3m
- ▶ Garantie : 2 ans

Description du produit

Le détecteur de fumée Ei590 fonctionne selon le principe de dispersion de la lumière. Ce détecteur optique est sensible à tous les types d'incendies domestiques mais plus particulièrement aux feux couvants.

En veille, il n'y a pas d'indicateur visible ou audible susceptible de gêner les occupants.

Il est alimenté par une pile au lithium scellée d'une durée de vie de 10 ans.

Ce détecteur dispose d'une chambre optique protégée par une fine maille scellée pour réduire la contamination par les insectes et la poussière.


L'Ei590 est équipé d'un grand bouton en façade pour tester facilement votre détecteur. Le bouton Test peut également être utilisé pour interrompre une fausse alarme pendant 10 minutes.

L'Ei590 contrôle l'état de son capteur, sa pile et son électronique toutes les 40 secondes. Tout défaut détecté durant l'auto-test sera signalé par des clignotements de la LED rouge et des bips sonores.



Spécifications Techniques

Capteur:	Optique
Durée de vie:	10 ans
Alimentation:	Pile Lithium 3V (Non remplaçable)
Alarme sonore:	85 dB(A) à 3m
Bouton Test:	Teste le capteur, l'électronique, la pile et l'alarme
fonction Silence:	Mise en silence de l'alarme pendant 10mn
Indicateur visuel:	LED Rouge : mise en service, en alarme, en mode silence et défaut
Protection anti-insectes:	Maille fine
Fixation:	Socle, vis et chevilles fournis
Température normale de fonctionnement et de stockage:	-10°C à 40°C ¹
Taux d'humidité normal de fonctionnement et de stockage	15 % à 95 % d'humidité relative (sans condensation)
Dimensions:	Produit - 120mm x 50mm
Poids:	185g
Garantie:	2 ans
Certification:	

 **CE**₁₉
0333
DOP 19-0006
EN 14604:2005 + AC:2008



Fabriqué selon les normes de qualité ISO 9001
Les spécifications sont sujettes à changement

1. Les conditions de température et d'humidité sont pour un fonctionnement et un stockage normal. Les appareils fonctionneront en dehors de ces conditions, comme l'exigent les normes qui leur sont applicables. Une exposition prolongée à des conditions en dehors de ces limites peut réduire la durée de vie du produit. Pour des conseils sur une utilisation prolongée en dehors de ces limites, consulter le fabricant.